

# 如何查询论文的SCI引用次数

空间中心图书馆

# 1. 访问 Web of Science 核心合集

空间中心图书馆首页 → 常用文摘数据库 → Web of Science核心合集(WOS)

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science TM', 'InCites ©', 'Journal Citation Reports ©', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote ©'. On the right, there are links for '登录', '帮助', and '简体中文'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a navigation bar with '检索' (Search) highlighted, and a dropdown menu for 'Web of Science™ 核心合集'. To the right of this menu are links for '我的工具', '检索历史', and '标记结果列表'. A welcome message reads: '欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。'

The search interface includes a search box with the example text '示例: oil'. Below the search box is a dropdown menu for '基本检索' (Basic Search) with the following options: '基本检索', '作者检索', '被引参考文献检索' (highlighted with a red box), '化学结构检索', and '高级检索'. To the right of the search box is a '主题' (Topic) dropdown and a '检索' (Search) button. Below the search box are links for '+ 添加另一字段' and '清除所有字段'. A red box with an arrow points to the '被引参考文献检索' option, with the text '选择“被引参考文献检索”' (Select 'Cited Reference Search').

At the bottom left, there is a '时间跨度' (Time Span) section with radio buttons for '所有年份' (All years) and '从 1900 至 2014'. There is also a '更多设置' (More settings) link.

## 2. 输入待查询论文信息

The screenshot shows the Web of Science search interface with the following annotations:

- 1. 输入论文第一作者**  
# 姓在前, 名在后  
Annotation points to the search field containing "wang,c".
- 2. 输入期刊名称**  
Annotation points to the search field containing "Journal Of Geophysical Research-space Physics".
- 3. 输入论文出版年**  
Annotation points to the search field containing "2009".
- 4. 只勾选此选项**  
Annotation points to the checkbox for "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今".
- 5. 点击检索**  
Annotation points to the blue "检索" (Search) button.

Additional interface elements include the top navigation bar with "Web of Science™", "InCites®", "Journal Citation Reports®", "Essential Science Indicators SM", and "EndNote®". The search bar area includes "Web of Science™ 核心合集" and "我的工具", "检索历史", "标记结果列表". A blue box on the right contains the text "查看被引参考文献检索教程".

以查询下述论文的**SCI**引用次数为例  
 论文标题: Geospace magnetic field responses to interplanetary shocks  
 作者: C. Wang, J. B. Liu, H. Li, Z. H. Huang, J. D. Richardson and J. R. Kan  
 出版期刊: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS 卷:114 期:A5  
 出版年: 2009年

# 3. 勾选待查询论文

WEB OF SCIENCE™

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。  
第 2 步: 选择被引参考文献并单击“完成检索”。  
提示: 查找 被引参考文献的不同形式 (有时引用了同一文献的不同页面, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引  
参考文献: 第 1 - 8 条, 共 8

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	索引 文献**	查看 记录
<input type="checkbox"/>	Gkoulidou, Matina...Wang, Chih-Ping + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA013955	27	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	Hu, Y. Q...Wang, C. + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA014118	11	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	Lyons, Larry R...Wang, Chih-Ping + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA013743	10	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	Tang, B. B...Wang, C. + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA014325	3	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	Wang, Chih-Ping	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA013849	19	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input checked="" type="checkbox"/>	Wang, C. + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA013794	15	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	Zhang, Y. C...Wang, C. + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA014103	15	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
<input type="checkbox"/>	Zou, S...Wang, C.-P. + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114			10.1029/2008JA013449	34	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中

通过语种和文献类型限制检索结果:

- English: Full Document Display
- Arabic: Article
- Abstracts: Abstract of Published Item
- Arabic: An Exhibit Review

\*\*“全选”向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项。  
\*\* 索引文献计数适用于所有数据库和所有年份, 并仅适用于当前的数据库和年份限制。

2. 点击完成检索

1. 勾选待查询论文

<input checked="" type="checkbox"/>	Wang, C. + [显示所有作者]	J GEOPHYS RES-SPACE	2009	114	10.1029/2008JA013794	15	<a href="#">查看记录</a> 在 Web of Science 核心合集中
-------------------------------------	------------------------	---------------------	------	-----	----------------------	----	--

# 4. 查看SCI引用次数

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators SM | EndNote®

登录 ▾ 帮助 简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

返回检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

第 1 页, 共 2 页

检索结果: 15  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (wang c) AND 被引著作: (Journal Of Geophysical Research-space Physics) AND 被引年份: (2009) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (11)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (2)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (1)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

选择页面

保存至 EndNote Online ▾

添加到标记结果列表

1. **Statistical analysis of geosynchronous magnetic field perturbations near midnight during sudden commencements**  
作者: Park, J-S.; Kim, K-H.; Kwon, H-J.; 等.  
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS 卷: 119 期: 6 页: 4668-4680 出版年: JUN 2014  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Evidence for injection of relativistic electrons into the Earth's outer radiation belt via intense substorm electric fields**  
作者: Dai, Lei; Wygant, John R.; Cattell, Cynthia A.; 等.  
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS 卷: 41 期: 4 页: 1133-1141 出版年: FEB 28 2014  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Response of magnetic fields at geosynchronous orbit and on the ground to the sudden changes of IMF B-Z**  
作者: Dong YiXuan; Cao JinBin; Liu WenLong; 等.  
SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES 卷: 57 期: 2 页: 360-367 出版年: FEB 2014  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Magnetohydrodynamics (MHD) numerical simulations on the interaction of the solar wind with the magnetosphere: A review**  
作者: Wang Chi; Guo XiaoCheng; Peng Zhong; 等.  
SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES 卷: 56 期: 7 页: 1141-1157 出版年: JUL 2013  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

分析检索结果  
创建引文报告